PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 08-280009

(43)Date of publication of application: 22.10.1996

(51)Int.Cl. H04N 7/24
G06T 9/00
H03M 7/30
H04N 5/92
// 611B 7/00

(21)Application number : 07-080931 (71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing: 06.04.1995 (72)Inventor: KATO SATOSHI

KAWAKAMI SHINICHI IWASAKI EIJI

(54) IMAGE ENCODER, IMAGE DECODER AND OPTICAL DISK

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the image encoder for providing a compressed image having high picture quality and the image decoder for decoding those encoded data. CONSTITUTION: A still picture discriminating means 202 for discriminating whether an input image is a still picture or not, a frame erasing means 203 for erasing a frame from the input still picture and an encoding means 205 for performing variable length encoding are provided. When the input image is discriminated as the still picture. the frame at one part of the input image is erased and when data are not valid, the operation of the encoding means is stopped. Besides, the decoder is provided with a frame restoration information detecting means for extracting the information on frame restoration out of the data, decoding means 402 for decoding the variable length code, and frame restoring means 403 for outputting the image after inserting the frame to it. According to the information detected by the frame restoration information detecting means, the input





operation of the decoding means 402 is stopped and the frame restored by the frame restoring means 403 is outputted.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-280009 (43)公開日 平成8年(1996)10月22日

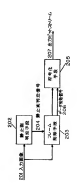
(51) Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技	術表示簡
H04N 7/	24		H04N	7/13		Z	
G06T 9/	00	9382-5K	HOSM	7/30		Z	
H03M 7/	30	9464-5D	G11B	7/00	Q 330H		
H04N 5/	92		G06F 1	5/66			
#G11B 7/	00		H04N	5/92	H		
			審查請求	未請求	請求項の数7	OL	全 7 頁
(21)出願番号	特膜平7-80931		(71) 出題人		21		
(22)出曜日	亚岭 7年(1006)	平成7年(1995)4月6日			带座兼殊式完在 門真市大字門真]	0002546	
(pe) halled la	T/A 1 -1- (1350)	1 M 1 T (1000) 4 /1 0 []				いいの会地	
			(72)発明者	大阪府門	可真市大字門真! 《会社内	1006番地	松下電影
			(72)発明者	川上 3	4 —		
					可真市大字門真! 式会社内	1006番地	松下電影
			(72)発明者		k次 『真市大字門真』	1006番地	松下電影
				産業株式	会社内		
			(74)代理人	-farm-t-	掩本 智之	(外1名)	

(54) 【発明の名称】 画像符号化装置および画像復号化装置および光ディスク

(57)【要約】

【目的】 高画質な圧縮画像を得ることが可能な画像符 号化装置とその符号化データを復号する画像復号化装置 を提供する。

【構成】 入力画像が静止画か合かを判定する静止剛判 定手段と、静止限力開爆からフレームを削除するフレー 人力開除予段と、 東京長行発に存行。行程行手段を え、 入力開像が身上側と財富された場合に、 入力画像の 一部のフレームを削除し、データが有効でない場合に行 号化手段の動作を中断させる情故である。また、復号化 表置は、データ中からフレー人復元に関する情報を取り 由すフレーム復元情報検証手段とで、 西支行寺の世界 行き傳生任兵役と、 出力開係に対してフレームを振入して に出力するフレーム復元行程とを備え、 フレーム復元行 報検出手段によって検出された情報に使い、復年任子段 の入力物作を中断し、フレーム復元千段で復元したフレームを出力する解文をある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】可変長符号化を用いて画像の圧縮符号化を 行う画像符号化装置であって、入力画像が静止画である か否かを判定する静止画判定手段と、入力画像からフレ ームを削除するフレーム削除手段と、可変長符号化を行 う符号化手段とを備え、前記入力画像が静止画と判定さ れた場合に、前記フレーム削除手段で静止画を構成する 前記入力画像の一部のフレームを削除し、前記符号化手 段に対して、データが有効であるか否かを示すデータ有 効信号を送り、データが有効でない場合に前記符号化手 10 段の動作を中断させることを特徴とする画像符号化装

【請求項2】フレーム削除手段において、nフレーム (nは2以上の整数)連続する静止画が入力された場合 に、mフレーム(m:1≤m<nを満たす整数)を削除 することを特徴とする請求項1記載の画像符号化装置。 【請求項3】フレーム削除手段において、nフレーム (nは2以上の整数)連続する静止画が入力された場合 に、2フレーム目からnフレーム日までのフレー人を削 除することを特徴とする請求項1記載の画像符号化装

【請求項4】フレーム削除手段において、3フレーム連 続する静止画が入力された場合に、1フレームだけを削 除し、2フレームの静止画を出力することを特徴とする 請求項1記載の画像符号化装置。

【請求項5】フレーム削除手段において、5フレーム連 続する静止面が入力された場合に、1フレームだけを削 除し、4フレームの静止画を出力することを特徴とする 請求項1記載の画像符号化装置。

【請求項6】可変長符号化を用いて符号化された画像を 30 復号化する画像復号化装置であって、可変長符号化を用 いて符号化されたデータ中からフレーム復元に関する情 報を取り出すフレーム復元情報輸出手段と、可変長符号 の復号を行う復号化手段と、前記復号化手段からの出力 画像に対してフレームを挿入して出力するフレーム復元 手段とを備え、前記フレーム復元情報検出手段によって 検出された情報に従い、前記復号化手段への入力動作を 中断し、前記フレーム復元手段で復元したフレームを出 力することを特徴とする画像復号化装置。

静止画判定手段と、入力画像からフレームを削除するフ レーム削除手段と、可変長符号化を行う符号化手段とを 備え、前記入力画像が静止画と判定された場合に、前記 フレーム削除手段で静止画を構成する前記入力画像の一 部のフレームを削除し、前記符号化手段に対して、デー タが有効であるか否かを示すデータ有効信号を送り、デ 一夕が有効でない場合に前記符号化手段の動作を中断す る画像符号化装置によって符号化された情報を記録する ことを特徴とする光ディスク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、可変長符号化を用いて 映像信号を符号化する画像符号化装置、および可変長符 号化を用いて符号化された映像信号を復号化する画像復 号化装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】 ディジタル蓄積メディアの発展に伴い、 長時間の映像信号をこれらの記録メディアに圧縮して記 録する手法が検討されている。国際標準化機構(IS

O) においても、国際電気標準会議 (IEC) のMPE G (Moving Picture Image Co. ding Experts Group) で動画像符号 化方式の標準化活動が行われており、例えば「ISO/ IEC 111721等がある。

【0003】MPEGの符号化では、時間軸、空間軸の 両方で冗長度を落として、情報量の削減を行っている。 空間軸方向の冗長度を落とすためには、DCT(Dis create Cosine Transform). 量子化、可変長符号化を用いている。一方、時間軸方向

20 の冗長度を落とすためには、フレームの相関を利用した フレーム間差分の符号化と動きベクトルを用いた符号化 を用いている。MPEGには、他のフレームと相関を取 らずにフレーム内のみで符号化されるI-Pictur eと、過去のPictureからの予測を使って符号化 されるP-Pictureと、過去と未来の両方からの 予測を使って符号化されるB-Pictureの3つの Picture typeがある。この様子を図1に示 す。このように、MPEGではフレーム間の相関を利用 し、図1のように3つのPicture typeを用 いることにより、各フレームをそれぞれフレーム内で符

る。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した3つのPic ture typeを用いた符号化は、時間軸方向に強 い相関を持つ動画像に対しては非常に有効である。しか し、nフレーム (nは2以上の整数)連続する静止画に 対しては、2フレーム目からnフレーム目までは1フレ 一ム目と全く同じ回像であるにも関わらず全てのフレー 【請求項7】入力画像が静止画であるか否かを判定する 40 ムにある程度の情報量を与えてしまうという課題があっ

号化するよりも少ない情報量で圧縮することが可能であ

【0005】本発明は上記課題を解決し、静止画の場合 には全く同じ画像のフレームに対しては、情報量を割当 てることを行わずに、その分の情報量を他のフレームに 割当てることにより、従来よりも高面質の圧縮符号化さ れた画像を得ることを目的とする。 [0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明の画像符号化装置は、入力画像が静止画か否か 50 を判定する静止画判定手段と、静止画入力画像からフレ 一ムを削除するフレーム削除手段と、可容長符号化を行 う符号化手段とを備え、静止画判定手段で静止画と判定 された場合に、フレーム削除手段で静止画を構成する入 力画像の一部のフレームを削除し、符号化手段に対し

て、データが有効であるか否かを示すデータ有効信号を 送り、データが有効でない場合に符号化手段の動作を中 断させる構成である。

【0007】また、本発明の画像復号化装置は、可変長 符号化を用いて符号化されたデータ中からフレーム復元 に関する情報を取り出すフレーム復元情報給出手段と、 可変長符号の復号を行う復号化手段と、復号化手段から の出力画像に対してフレームを挿入して出力するフレー ム復元手段とを備え、フレーム復元情報検出手段によっ て検出された情報に従い、復号化手段の入力動作を中断 し、フレーム復元手段で復元したフレームを出力する構 成である。

[0008]

[作用] 前記した構成により、本発明の画像符号化装置 では静止画判定手段で静止画であると判定された場合に 化手段において符号化を行う。符号化を行う前に静止画 の一部のフレームを削除するので、従来の画像符号化装 置でこのような冗長なフレームに割り当てられていた情 報量が不要となり、この分、他のフレームに情報量を多 く割当てることが可能となり、従来よりも高面質な圧縮 符号化画像を得ることができる。

[00009]

【実施例】以下、図面に従って本発明の実施例について 詳細に説明する。

装置の動作について説明する。本発明の第1の実施例の 画像符号化装置のブロック図を図えに示す。

【0011】入力画像201は、静止画判定手段202 とフレーム削除手段203に入る。静止画判定手段20 2では、1フレーム分のメモリを備え、1つ前のフレー ムと現在のフレームとの差分を取る。この差分値がある 所定値以下であった場合に、入力された画像が1フレー ム前の画像と同じ静止画であると判定し、フレーム静除 手段203に対して、静止画判定信号204を出力す る。フレーム削除手段203では、静止画判定信号20 40 には復号化動作を中断する。 4に従い、静止画と判定されたフレームを削除し、デー タが有効であるか否かを示すデータ有効信号206を送 る。符号化手段205は、データ有効信号206に従 い、データが有効な期間のみ可変長符号を用いた符号化 を行い、出力ビットストリーム207を出力する。さら に、データの有効信号206から削除したフレーム数を 求めて、出力ビットストリーム207中にその情報を埋 め込むか、あるいはそのままデータ有効信号206を次 段の復号化手段におくる。

化装置と従来の画像符号化装置の出力の違いを示したも のである。No. 1からNo. 7のフレームが静止面 で、No. 8以降のフレームが動画である入力画像が符 号化装置に入力された場合に、従来の符号化装置では、 図3に示すようにNo. 1からNo. 7の静止画フレー ムに対してもそれぞれI、P、BのいずれかのPict ure typeに割り当てて全てのフレームを符号化 している。

【0013】一方、本発明の画像符号化装置では、N 10 o. 2からNo. 7までの静止画フレームを削除してか ら符号化するため、図3に示すようにNo. 2からN 7までの静止画フレームは符号化されない。従っ て、従来の符号化装置でこのNo. 2からNo. 7のフ レームに割り当てられていた情報量が、本発明の画像符 号化装置では他のフレームに割当てることが可能とな り、従来の画像符号化装置よりも高画質の圧縮符号化画 像が得られることとなる。

【0014】なお、本実施例において、静止画に対して 冗長なフレーム (図3のNo. 2からNo. 7のフレー フレーム削除手段においてフレームを削除した後、符号 20 ム)を全て削除する場合を例に取って説明したが、必ず しも全ての冗長フレームを削除しなくてもよい。

> 【0015】なお、本実施例において、静止画判定手段 で静止画の判定に用いるフレーム間差分の閾値について は、所定値としているが、この所定値は固定値であって も、あるいはフレーム毎に変化する可変値であっても同 様に動作可能であることは言うまでもない。

> 【0016】次に第2の実施例として、本発明の画像復 号化装置について説明する。図4は、本発明の画像復号 化装置のブロック図である。

【0010】第1の実施例として、本発明の画像符号化 30 【0017】本実施例の画像復号化装置は、図5に示す ように、入力のビットストリームが間欠的に入力され、 同時にデータ有効信号が送られてくる場合の画像復号化 **基署である**

> 【0018】ピットストリーム401は、復号化手段4 02に入り、可変長符号の復号が行われ、復号された信 号はフレーム復元手段403に入る。データが有効であ るか否かを示すデータ有効信号 40 4は、復号化手段 4 02とフレーム復元手段403に入り、復居化手段40 2ではデータ有効信号404に従い、データが無効の時

【0019】一方、フレーム復元手段403もデータ有 効信号404に従い、データが無効である場合には、復 元したフレームを出力する。

【0020】このように、データ有効信号に従い、復号 化処理の動作を中断し、中断期間には復元フレームを挿 入して出力することにより、第1の実施例で示したよう な画像符号化装置で出力されるビットストリームでも正 しく復号する事が可能である。

【0021】次に第3の実施例として、本発明の画像後 【0012】図3は、本発明の第1の実施例の画像符号 50 号化装置について説明する。図6は本発明の画像復号化 装置のブロック図である。

【0022】 ここでは、ビットストリーム中にフレーム 復元情報が記録されている場合の画像復号化装置の実施 例について述べる。

【0023】ビットストリーム601は復号化手段60 2とフレーム復元情報読み取り手段603に入る。フレ 一厶復元情報読み取り手段603では、ビットストリー ム601からフレーム復元に関する情報を読み出す。 こ の読みだした情報に従い、フレーム復元を行う期間は、 復号化手段602の動作を中断させ、ピットストリーム 10 601の送り出し側に対して、ビットストリームの送り 出しを一時中断させるような転送中断信号604を送 り、フレーム復元手段605において復元したフレーム を挿入して出力する。

【0024】 このように、ビットストリーム中に埋め込 まれたデータ復元情報に従い、復号化処理の動作を中断 し、中断期間には復元フレームを挿入して出力すること により、第1の実施例で示したような画像符号化装置で 出力されるビットストリームでも正しく復号する事が可 能である。

【0025】なお、本実施例では復号化手段の動作を中 断させる場合について述べたが、ビットストリームが入 力されなければ、次のビットストリー人が入力されるま で現在のフレームをフリーズしておくような復号化手段 であれば中断させる必要がないことはいうまでもない。 【0026】次に第4の実施例として、本発明の画像符 号化装置の動作について説明する。本発明の第4の実施 例の画像符号化装置のプロック図は、図2に示した第1 の実施例の画像符号化装置のプロック図と同じである。 動作である。

【0027】第1の実施例の画像符号化装置で符号化さ れたビットストリームを復号する場合には、どの静止面 フレームが何フレーム削除されたかという情報を、ビッ トストリーム中あるいは外部から受け取り、その情報に 応じて復号動作を制御しなければならない。このため に、第2、第3の実施例で述べたように、どの静止而フ レームが何フレーム削除されたかという情報を読み取る ための装置が必要となる。

【0028】本実施例では、画像復号化装置側でこのよ 40 うな特別な装置を必要とせず、かつ従来の画像符号化装 置よりも高面質な圧縮画像を得ることが可能な画像符号 化装置について説明する。

【0029】MPEG規格には、フィルム画像(フレー ム周波数24Hz)を通常の映像信号(フレーム周波数 30Hz) に変換して出力する3-2プルダウン表示方 法のためのパラメータがある。これは、top_fie ld_first (以下、TFFと略す)とrepea t_first_field (以下、RFFと略す) の 2つのパラメータであり、このパラメータによる復号化 50 記録している。また、本実施例の光ディスクは、本発明

装置の出力は図7のようになる。TFFが"H"の場合 は、first_field (図7中のfの添字) が先 に出力され、"L"の場合には、second_fie 1 d (図7中のsの添字) が先に出力される。一方 R FFが"H"の場合は、TFFに従って先に出力される fieldが繰り返して出力される。このようにして、 フィルム画像(フレーム周波数24Hz)から通常の映 像信号(フレーム周波数30Hz)への表示変換が行わ れる。削除フレームの情報に対して、このパラメータを 使うことにより、特別な情報読み取り装置を画像復号装 置側で用意しなくても、フレームの復元が可能となる。

図7に変換の様子を示す。

【0030】本実施例の画像符号化装置の動作につい て、図8を参照しながら説明する。図8に示すように、 No. 1からNo. 12のフレームまで連続する静止画 像が入力された場合、静止画判定手段202はNo.2 から静止画と判定する。本実施例のフレーム削除手段で は、静止画判定手段202が静止画と判定してからフレ 一ムをカウントし、カウントが4になった場合のみ、デ 20 一タ有効信号を"L"に落とし、カウンタをリセットす

る。同時に、静止画判定手段202内の判定用に1つ前 のフレームを配憶しているメモリをリセットする。これ により、No. 6のフレームは判定用のデータがリセッ トされているため静止画とは判定されずNo. 7のフレ 一ムから再び静止面と判定される。このように、本実施 例の画像符号化装置では、連続する静止圏が入力された 場合、5フレームごとに1フレームの画像を削除して、 符号化を行う。この際、図8に示すようにTFF、RF Fを符号化手段に対して入力し、符号化手段においてこ 第1の実施例と異なるのは、フレーム削除手段203の 30 のTFF、RFFを出力ビットストリームに埋め込んで

> 出力する。 【0031】このように、連続した静止画に対して5フ レームごとに1フレーム削除することにより、従来この フレームに割り当てられていた情報量が他のフレームに 割当てることが可能となり、従来の画像符号化装置より も高国質な圧縮符号化画像が得られる。さらに、TF F、RFFの情報を用いて復号できるようなフレーム削 除を行っているので復号化装置側で特別な情報請み取り 装置を備えなくても復号することが可能である。

【0032】なお、本実施例では、5フレームごとに1 フレームを削除する場合を例に取って説明をしたが、図 9に示すように3フレームごとに1フレームを削除して も同様に動作可能であることは言うまでもない。

【0033】次に第5の実施例として、本発明の光ディ スクについて説明する。本発明の第5の実施例における 光ディスクは、図2に示すような画像符号化装置で符号 化された情報を記録している光ディスクである。従来の 画像符号化装置で符号化された情報を記録する光ディス クに対して、本発明の光ディスクはより高画質の画像を

の画像符号化装置で画質向上のために振り分けた情報量 を記録時間向上のために用いることにより、従来の光デ ィスクでは、記録できなかった長時間の情報を記録する ことが可能となり、長時間の画像情報を記録する光ディ スクとしても非常に有効である。

【0034】以上、第1から第4の実施例で述べた画像 符号化装置、画像復号化装置を用いれば、従来の画像符 号化装置、画像復号化装置よりも高画質な圧縮符号化画 像を得ることができる。

【0035】なお、第1から第4の実施例で述べた装置 10 を組み合わせてできる装置についても同様に動作可能で あることは言うまでもない。

[0036]

【発明の効果】上述したように本発明の画像符号化装置 は、入力画像が静止画であるか否かを判定する静止画到 定手段と、入力画像からフレームを削除するフレーム削 除手段と、可変長符号化を行う符号化手段とを備え、静 止画判定手段で静止画と判定された場合に、フレーム削 除手段で静止画を構成するフレームの一部のフレームを 削除した後に符号化手段で符号化を行う構成である。 【0037】これにより、従来、連続する静止画フレー ムに対して割り当てられていた情報量を削除でき、この 情報量を他のフレームに割り当てることが可能となり、 従来より高囲質な圧縮符号化画像を得ることができる。 【0038】また、本発明の画像復居化装置は、可変長 符号化を用いて符号化されたデータ中からフレーム復元 に関する情報を取り出すフレーム復元情報検出手段と、 可変長符号の復号を行う復号化手段と、復号化手段から の出力面像に対してフレームを挿入して出力するフレー ム復元手段とを備え、フレーム復元情報検出手段によっ 30 404 データ有効信号 て検出された情報に従い、復号化手段の入力動作を中断 し、前記フレーム復元手段で復元したフレームを出力す る構成である。

【0039】これにより、本発明の画像符号化装置で符 号化されたビットストリームについても従来と同様に復 元可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】MPEG方式のフレームの並べ方の図

【図2】本発明の第1の実施例の画像符号化装置のプロ ック図

【図3】本発明の第1の実施例の画像符号化装置の動作 を示す図

【図4】本発明の第2の実施例の画像復号化装置のプロ ック図

【図5】本発明の第2の実施例の画像復号化装置の入力 を示す図

【図6】本発明の第3の実施例の画像復号化装置のプロ ック図

【図7】MPEGの3-2プルダウンの表示方法を示す

【図8】 本発明の第4の実施例の画像符号化装置の動作 を示す図

【図9】本発明の第4の実施例の画像符号化装置の動作 を示す図

【符号の説明】 20 201 入力画像

202 静止面判定手段

203 フレーム削除手段

204 静止画判定信号

205 符号化手段

206 データ有効信号

207 出力ビットストリーム

401 入力ビットストリーム

402 復号化手段

403 フレーム復元手段

601 入力ビットストリーム

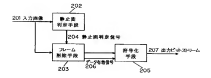
602 復号化手段

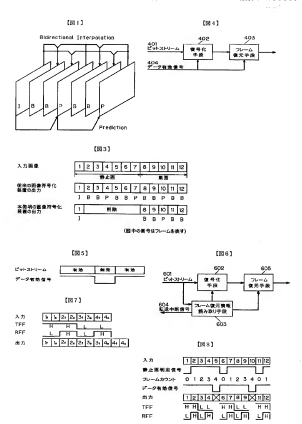
603 フレーム復元情報読み取り手段

604 転送中断信号

605 フレーム復元手段

[2]





[図9]

